EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04231269

PUBLICATION DATE

20-08-92

APPLICATION DATE

27-12-90

APPLICATION NUMBER

02416729

APPLICANT: FURUKAWA ALUM CO LTD;

INVENTOR:

KAWAMURA TOMOKAZU;

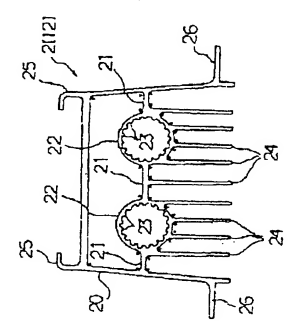
INT.CL.

B62D 21/17 B60R 16/08 F28F 1/00

TITLE

FRAME MATERIAL FOR VEHICLE AND

VEHICLE FRAME



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a frame material for a vehicle and a vehicle frame omitting part of a refrigerant circulation system provided separately from the frame in the past and a heat exchanger, miniaturizing a vehicle, making it lightweight, and reducing the cost by allowing part of the frame which is the skeleton material of the vehicle to concurrently serve as the skeleton material and part of the refrigerant circulation system, or allowing part of the frame to concurrently serve as the skeleton material, part of the refrigerant circulation system, and the heat exchanger.

CONSTITUTION: A frame material is constituted of a main body 20 with a preset cross section shape continued in the longitudinal direction and one or several pipes 22 provided along the main body 20 in the longitudinal direction. A vehicle frame is partially assembled with the frame material, the pipes 22 constitute part of a refrigerant circulation system, or the pipes 22 concurrently serve as part of the refrigerant circulation system and a heat exchanger.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平4-231269

(43)公問日 平成4年(1992)8月20日

(51) Int.Cl. ⁵	啟則記号	庁內整亞番号	FJ	技術表示临所
B62D 21/17		7816-3D		
B60R 16/08		7626-3D		
F28F 1/00	B	7153-3L		

審査請求 未請求 請求項の数9(全 5 頁)

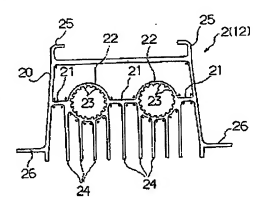
(21) 出題番号	令毁平2-418729	(71)出頭人	000165963 古柯アルミニウム工業株式会社
(22) 出頭日	平成2年(1990)12月27日	(72) 発明者	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 川村 知一
			東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古 河アルミニウム工業株式会社内
		(74)代理人	分 極土 河野 茂夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 自動單用フレーム材及び自動車フレーム

(57)【臺約】 (修正有)

【目的】 自動車の骨格材であるフレームの一部を、骨格材と治線循環系の一部を兼ねられるように、あるいは、フレームの一部を骨格材と冷媒循環系の一部及び熱交換器を登むられるように構成して、従来フレームとは別に設けていた冷媒循環系の一部、又はこれらと熱交換器を省略し、小型化、転量化及びコストダウンを図り得る自動車用フレーム材及び自動車フレームを提供すること。

【構成】 本発明のフレーム材は、長年方向へ連続する 所定断画形状の主体20と、この主体に長手方向へ沿う 状態に設けた一又は数本のパイプ22とによって構成し ている。また、本発明の自動率フレームは、前述のよう なフレーム材を一部に組み込み、前記パイプで冷媒循環 系の一部を構成し、あるいは、前記パイプで冷媒循環系 の一部と整交流器とを栄ねるように構成している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長半方向に達滅する所定断面形状の主体 と、この主体に沿って設けられた一叉は数本のパイプと を備えたことを特徴とする、自動車用フレーム材。

【請求項2】 前記主体は讃状部を谴え、又は清状部か らなり、前記落状部内に前配パイプを有することを特徴 とする、請求項1に記載の自動車用フレーム材。

【請求項3】 前記パイプがアルミニウム又はアルミニ ウム合金により成形されている、請求項1又は2に配載 の自動車用フレーム材。

【் は水項4】 前記主体及びパイプがアルミニウム又は アルミニウム合金により成形されている。 請求項1又は 2に記載の自動車用フレーム村。

【請求項5】 前記パイプ内に多数のフィンを有する、 **誇求項3又は4に記載の自動堆用フレーム材。**

【請求項6】 前記パイプの外周の少なくとも一部に長 手方向に沿ってフィンを育する、請求項3ないし5のい ずれかに記載の自動車用フレーム材。

【請求項7】 一部に請求項1ないし6のいずれかに配 戴のフレーム材が組み込まれ、当該フレーム材のパイプ が冷媒循環系の一部を構成していることを特徴とする自 助血フレーム。

【請求項8】 冷媒循環系内の冷媒がエンジンを冷却す る冷謀である、諸求項6に記載の自動草フレーム。

【請求項9】 一部に組み込まれた前記フレーム材のパ イプが、冷媒錯現系の一部を構成しかつ熱交換器を構成 している、請求項?又は8に記載の自動車フレーム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般的には自動車用フ 80 レーム材及び自動車フレームに関するものであり、さら に具体的には、エンジン冷却用の冷珠やカーエアコンモ の他の冷媒の輸送のために併用できる自動車用フレーム 材、反び、一部が冷媒循環系の一部を構成する自動車フ レームに関するものである。

[0002]

【従来の技術】 図7のような自動車 a にあっては、例え ぱフレームのサイドメンバbには、図8で例示するよう にアルミニウム又はその合金により一体に押出成形され た超宜断面形状の中空材がしばしば使用されるが、冷媒 の輸送に併用できるフレーム材、ないし、一部が冷媒語 **票系の一部を構成したりあるいは一部が熱交換器を構成** するような自動車フレームは提案されていない。

[0003]

【発明が解決しようとする認題】従来の自動車用フレー ム材ないし自動車フレームでは、何えばエンジンを冷却 するための冷媒や、カーエヤコンその他の冷媒の錯誤系 の一部を構成する希維輸送用のパイプは、自動車の骨格 材とは全く別園に設置しなけらばならなかった。また、 自動車にはラジエータ、オイルクーラ、コンデンサ、エ *50*

パポレータその他の熱交換器が搭載されているが、骨格 材とは別個に設置される冷媒輸送用のパイプはほとんど 熱交換機能がないため、容量の大きい熱交換器を必要と したり、多くの熱交換器を必要とし、その結果、自動車 の内部構造のコンパクト化や軽量化には限昇があるとと もにコスト高になっていた。

【0004】本発明の目的は、自動車用フレーム材に冷 **供輸送用のパイプを設けることにより、あるいは当該パ** イブに熱交換機能を負担させることにより、前述の問題 を改善することにある。

[0005]

【課題を終決するための手段】本発明に係る自動車用フ レーム材は、前述の目的を達成するため、長手方向に連 続する所定新面形状の主体と、この主体に沿って設けら れた一又は数本のパイプとを備えたものである。

【0006】本発明に係る自動車フレームは、前途の目 的を達成するため、前記フレーム材を一部に組み込み、 当該フレーム材のパイプにより冷葉指環系の一部を構成 し、又は、冷漠循環系の一部と熱交換器とを兼ねさせる ように構成したものである。

[0007]

【作用】本発明に係る自動車用フレーム材は、パイプの 部分を冷葉輸送路として使用することができる。本発明 に係る自動車フレームは、パイプを有するフレーム材が 一部に組み込まれ、このパイプが希談循環系の一部を構 成しているから、冷煤循環系の設置空間がより狭くて済 む。パイプの内面や表面にフィンを形成したものにあっ ては、当該バイブによって熱交換が行われる。

[8000]

【実施例】図1は屋根の部分を省略した粂肩車のフレー ム1を例示したもので、底部のサイドメンパ10, 10 を相互に連結するクロスメンバ11, 11の上には、前 後方向にセンタメンパ12が固定されており、このセン タメンバ12は、図2のようなフレーム材2によって精 成されている。

【0009】センタメンパ12を構成するフレーム材2 は、アルミニウム又はその合金によって押出成形された もので、主として独度を負担するための長手方向に連続 する辨状部からなる主体20と、この主体20内へ長手 方向に沿い、両側及び中央の接続総21を介して一体に 成形された二本のパイプ22。22とによって構成され ており、パイプ22の内局面には管轄方向に沿って平行 な多数のフィン23が形成され、パイプ22の外周面に は主体20の開放側に向く平行な多数のフィン24が形 成されている。25、26は主体20の外周の所要部分 へ長手方向に沿って形成されたリブである.

【0010】 勧述のような構造のフレーム材2からなる 図1のセンタメンバ12は、そのパイプ22, 22が、 図示されていないエンジンの水冷ジャケット3とフロン ト創のラジエータ4とを連選している。この状態を図3 によりさらに詳しく説明すると、センタメンバ12であるフレーム材2の一方のパイプ22は、その的暗部が途中にポンプ5を備えたフレキシブルパイプ42を介してラジエータ4の出口側と適適し、その後端部がフエキシブルパイプ31を介して水冷ジャケット3の入口側と遠遠している。他方、プレーム材2の他方のパイプ22は、その後端部がフレキシブルパイプ32を介して水冷ジャケット3の出口側と適適し、その前端部がフレキシブルパイプ41を介してラジエータ4の入口側と遮滑し、このようにして、阿パイプ22、22は、水冷ジャガット3とラジエータ4とを速速する冷熱循環系の往路と復略の一部をそれぞれ構成している。

【0011】この実施料の自動率用フレーム材2は、主体20の長手方向に沿ってパイプ22、22を形成しているので、前述のように自動取フレームの一部に租み込み、前能パイプ22の部分によって冷裝循環系の一部を構成し、冷鉄輸送のためのパイプの相当長さを省略して内部構造の小型化や軽量化及びコストダウンを図ることができる。また、前述のように、パイプ22にフィン23や24を形成すれば、パイプ22自体が相当大きな熱交換機能を発揮するためラジエータ4や水冷ジャケット3等を一層コンパクトにし、かつ全体の一層の軽量化及びコストダウンを達成することができる。

【0012】図4及び図5は他の実施貸の自動車プレー ム及び自動取用フレーム材であり、サイドメンバ10。 10の一部と一部のクロスメンバ11には図5のような 断面形状のフレーム材2が使用されている。図5のフレ - ム村 2 は、長手方向に連続した満状部からなる主体 2 0と、その内側へ両側の接続部21を介して一体に成形 された楕円状の偏平な一本のパイプ22から構成されて 50 おり、パイプ22の内周面と外周面には、長手方向に分 い前記実施例と同様に多数のフィン23.24が形成さ れている。 図4の各サイドメンパ10、10とクロスメ ンパ11は、図8のフレーム材2を下向きの状態で使用 しており、同国の上方のサイドメンバ10のパイプ22 の後端部を、途中にポンプ5を有するフレキシブルバイ プ31によりエンジン(図示しない)の水冷ジャケット 3の入口側に、ジャケット3の出口側をフレキシブルバ イプ32により図4の下方のサイドメンバ10のパイプ 22の後端部に、両サイドメンパ10, 10のパイプ2 2の前端部をフレキシブルバイブ38、34によりクロ スメンバ11のバイブ22の両端部にそれぞれ連通し、 水冷ジャケット3から一方のサイドメンバ10のパイプ 22、クロスメンバ11のパイプ22、他方のサイドメ ンバ10のパイプ22、さらにジャケット3へと連続す る冷媒の智策系を形成している。この実施例の自動車フ レームは、進統するメンバ10, 11, 10のパイプ2 2 が簡項系金長の大學を占めて長くなっているので、図 3 におけるラジエータ4 を省略し、パイプ22自体にラ ジェータに代わる熱交換器を兼ねさせている。

[0013] 本発明のフレーム材において、主として強 度を負担する主体20の断面形状は、そのフレーム材を 使用する部位によって適宜選択される。前途の実施例で は、フレーム村2の主体20とパイプ22とをアルミニ ウム合金等で一体に成形したが、主体20を網材で成形 し、パイプ22をアルミニウムスはその合金で球形し て、パイプ22を主体20の長季方向に沿うように溶接 やプレージング、ねじその他の手段によって接合しても 実施することができ、あるいは図6のように、消状に成 形した主体20の内部に、図2の実施例のようなパイプ 22を有するメンバ27を嵌め込んでも実施することが できる。このように主体20とパイプ22とを別の材質 で製造する場合には、パイプ22を銅又は銅合金で製造 することができる。 パイプ22は、これを冷媒の流路と してのみ使用するような場合は、これにフィン23や2 4を形成しなくてもよく、その材質は前配例示の材質で なくてもよい、パイプ22の断面形状や一本の主体20 に設けるパイプ22の数は、散留部位や使用目的に応じ て適宜設定することができ、例えばフレーム部分におけ る冷媒の流路を長くしたいときは、フレーム材に三本以 上のパイプ22を設け、各パイプ22相互を一つの流路 を形成するようにフレキシブルパイプで追溯すればよ

【0014】前記実施列では、本発明実施例のフレーム 材をエンジン冷却用の冷葉の輸送や、ラジエータを崇ね た場合についてのみ礎明したが、カーエアコンやオイル クーラその他の目的の冷葉の輸送にも無用することができ、また、パイプ22の形状や構造を種々選択すること によって、ラジエータ以外の熱交換器を兼ねさせること ができるものである。

[0015]

【発明の効果】本発明に係る自動車用フレーム材によれ は、自動車の骨格材としての用途の他に冷媒の輸送路と 激用させ、あるいはパイプの数やパイプの部分の形状の 選択、フィン等の付加部分を採用することなどによっ て、骨格材としての機能の他に冷媒の輸送路及び熱交換 の機能を負担させることができる。本発明に係る自動車 フレームによれば、前記フレーム材を一部に組み込み、 パイプの部分で冷媒循環系の一部を構成し、あるいはこ のパイプの部分で冷媒循環系の一部を構成し同時に熱交 模閣に代用したものであるので、自動車の小型化や軽量 化を実現することができるとともに、一扇のコストダウ ンを図ることができる。

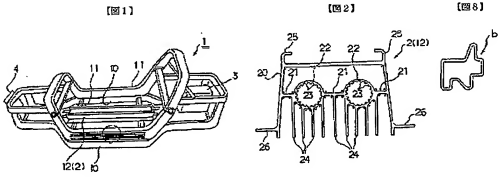
【図面の簡単な説明】

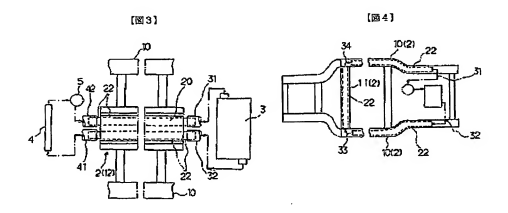
【図1】 屋根の骨格部分を省略し、本発明に係る実施的のフレーム材を一部(センタメンパ) に組み込んだ乗用 ロフレームの気略斜視図である。

【図2】図1のセンタメンパを構成するフレーム材の拡大端面図である。

50 【図 3】図1のフレームの一部に組み込んだフレーム材

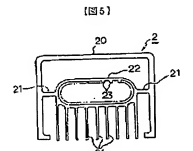
特開平4-231269 (4) 10 サイドメンバ により、自動車のエンジン帝却用の冷媒循環系の一部を 11 クロスメンバ 構成した―部省略概念図である。 【図4】他の实施例の自動車フレームの概略平面図であ 12 センタメンバ 2 フレーム材 20 主体 【図5】図4のフレームの一部に組み込んだフレーム材 21 統合部 の拡大端面図である。 【図 6】 さらに他の実施例のフレーム材の端面図であ 22 パイプ 23 フィン 【図7】 従来の自動車のボディの一部を破断した斜視図 24 フィン 3 水冷ジャケット 31, 32, 33, 34, 41, 42 フレキシブルパ 【図8】 図7の自動車に使用されている中空のフレーム イブ 材の拡大端面図である。 4 ラジエータ 【符号の説明】 1 フレーム

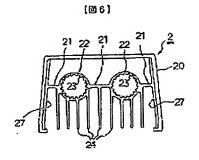


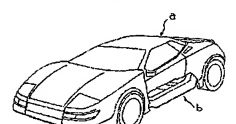


(6)

特別平4-231269







[図7]